

DAFTAR PUSTAKA

- Agustinus, I., 2017. *Klasifikasi Risiko Hipertensi Menggunakan Metode Learning Vector Quantization (LVQ)*. Universitas Brawijaya.
- BNN, T. A., 2007. *Advokasi Pencegahan Penyalahgunaan Narkoba*. Jakarta: Badan Narkotika Nasional (BNN).
- BNN, T. A., 2010. *Pelajar dan Bahaya Narkoba*. Jakarta: Badan Narkotika Nasional (BNN).
- Colondam, V., 2007. *Raising Drug Free Children*. Jakarta: Yayasan Cinta Anak Bangsa (YCAB).
- Dinilah, M., 2017. *Survei BNN 80 Persen Tahu Bahaya Narkoba, Kenapa Kasus Masih Tinggi?*. Tersedia di: <https://news.detik.com/berita/d-3425965/survei-bnn-80-persen-tahu-bahaya-narkoba-kenapa-kasus-masih-tinggi> [Diakses 1 September 2017].
- Fausett, L., 1994. *Fundamental of Neural Networks*. New Jersey: Prentice-Hall.
- Fu, L., 1994. *Neural Networks in Computer Intelligence*. Singapura: McGraw-Hill.
- Ganidar, F. R., 2015. *Pengklasifikasian Mutu Susu Sapi Menggunakan Metode Learning Quantization (LVQ) (Studi Kasus: UPT Laboratorium Kesehatan Hewan malang)*. s.l.:Universitas Brawijaya.
- Hariyanto, R., Basuki, A. & Hasanah, R. N., 2016. Klasifikasi Penyakit Mata Katarak Berdasarkan Kelainan Patologis dengan Menggunakan Algoritma Learning Vector Quantization. *Jurnal Ilmiah NERO*, pp. 177-182.
- Leleury, Z. A. & Aulele, S. N., 2016. Perancangan Sistem Diagnosa Penyakit Saluran Pernapasan Menggunakan Metode Learning Vector Quantization (LVQ). *Jurnal Matematika Integratif*, pp. 1-10.
- Hartanto, Nova Dwi 2017. *Pendeteksian Pengguna Narkoba dan Jenisnya* [Wawancara] (1 Oktober 2017).
- Pamungkas, R. T., 2017. *Kepala BNNP Jateng Brigjen Pol Tri Agus Musnahkan Barang Bukti Sabu 300 Gram*. Tersedia di: <http://jateng.tribunnews.com/2017/09/15/kepala-bnnp-jateng-brigjen-pol-tri-agus-musnahkan-barang-bukti-sabu-300-gram> [Diakses 17 September 2017].
- Partodihardjo, S., 2007. *Kenali Narkoba dan Musuhi Penyalahgunaannya*. Jakarta: Esensi.
- Prakoso, D., 1987. *Kejahatan-kejahatan yang Merugikan dan Membahayakan Negara*. Jakarta: Bina Aksara.
- Puspitaningrum, D., 2006. *Pengantar Jaringan Syaraf Tiruan*. Yogyakarta: CV Andi Offset.

- Saeno, 2016. *Narkoba Masuk Desa, Ratusan Warga di Kabupaten Ini Jadi Korban*. Tersedia di: <http://kabar24.bisnis.com/read/20160414/367/537899/narkoba-masuk-desa-ratusan-warga-di-kabupaten-ini-jadi-korban> [Diakses 1 September 2017].
- Soelaiman, H., 2006. *Kamus Istilah Tentang Dan Yang Berhubungan Dengan Penyalahgunaan Narkotika, Psikotropika, Dan Bahan Adiktif Lainnya*. Jakarta: Badan Narkotika Nasional (BNN).
- Sudiongo, A., 2017. *Ungkap 221 Kasus Narkoba, Tersangka Mahasiswa Duduki Peringkat Ketiga*. Tersedia di: <http://www.malangtimes.com/baca/21719/20171013/181725/ungkap-221-kasus-narkoba-tersangka-mahasiswa-duduki-peringkat-ketiga/> [Diakses 16 Oktober 2017].
- Tala, F. Z., 2003. *A Study of Stemming Effect on Information Retrieval in Bahasa Indonesia*. Netherland: Universitetti van Amsterdam.
- Tanjung, D. H., 2014. Jaringan Syaraf Tiruan dengan Backpropagation untuk Mendeteksi Penyalahgunaan Narkotika. *Seminar Nasional Informatika*, pp. 70-74.
- UU RI No.35 Tahun 2009 tentang Narkotika*
- UU RI No.5 Tahun 1997 tentang Psikotropika*
- Wibowo, E. A., 2017. *Narkoba di Kalangan Artis, BNN: Seperti Fenomena Gunung Es*. Tersedia di: <https://metro.tempo.co/read/859771/narkoba-di-kalangan-artis-bnn-seperti-fenomena-gunung-es> [Diakses 17 September 2017].